安全のために必ずお守りください。

▲ 警告

- チェーンの洗浄には中性の洗浄液を使用してください。サビ落し等のアルカリ性 あるいは酸性の洗浄液を使用するとチェーンにダメージを与え、チェーン切れを 起こす場合があります。
- ナロータイプチェーンは必ずアンプルタイプ・コネクティングピンで連結してください。
- 2種類のアンプルタイプ・コネクティングピンがありますので、ご使用前に必ず下記の表でご確認ください。アンプルタイプ・コネクティングピン以外のコネクティングピンやチェーンに適合していないアンプルタイプ・コネクティングピンおよび工具を使用されますと充分な連結力が得られずチェーン切れやチェーン飛びを起こす場合があります。

チェーン	アンプルタイプ コネクティングピン	工具
CN-7701 / CN-HG93 の様な9段対応 スーパーナローチェーン	シルバー	TL-CN32 / TL-CN27
CN-HG50 / CN-HG40 の様な8、7、6段対応 ナローチェーン	ブラック	TL-CN32 / TL-CN27

● スプロケット構成の変更などでチェーンの長さを 再調整する必要がある場合は、アンプルタイプ・ コネクティングピンおよびエンドピンで連結され ていない箇所で切断してください。

1>FE> 1>7E>

アンブルタイプコネクティングピン

ていない面別で切倒してください。 アンプルタイプ・コネクティングピンやエンドピンで連結された箇所で切るとチェーンを損傷します。

- チェーンの伸び具合や損傷がないかどうか点検してください。伸びたり損傷があった場合には交換してください。チェーンが切れて転倒することがあります。
- 製品を取付ける際は、必ず取扱説明書等に示している指示を守ってください。 その際、シマノ純正部品の使用をお勧めします。またボルトやナット等が緩んだり、破損しますと突然に転倒して怪我をする場合があります。
- 製品を取付ける際は、必ず取扱説明書等に示している指示を守ってください。 調整が正しくない場合、チェーン外れ等の発生により、突然に転倒して怪我をする場合があります。
- 取扱い説明書はよくお読みになった後、大切に保管してください。

使用上の注意

- 変速操作がスムーズに出来なくなった場合には変速機を洗浄し、可動部に注油してください。
- リンク部のガタが大きくなって変速調整が出来なくなった場合には変速機を交換してください。
- 定期的に変速機を洗浄し可動部(メカニズム部及びプーリー部)に注油してください。
- 変速調整が出来ない場合には、車体の後ろエンドの平行度の確認、ケーブルの洗浄 及びグリスアップとアウターケーブルが
- 長すぎたり短かすぎたりしていないかを確認してください。
- ●プーリーのガタが大きくなって、走行時、非常に雑音がうるさくなった場合は、 プーリーを交換してください。
- チェーン飛びが発生するようになった場合はギアとチェーンを交換してください。
- インナーケーブル内蔵式フレームでは、ワイヤー効率が悪くSISが働きにくいため、 ご使用できません。
- ギアは必ず同じグループ刻印のセットで使用し、別グループ 刻印のギア板を組み合わせて使用しないでください。
- アウターケーブルはハンドルを一杯に操舵しても余裕がある 長さのものをご使用ください。また、ハンドルを一杯に操舵 した時に変速レバーがフレームに接触しないことを合わせて 確認してください。
- 確認してください。

 変速ケーブル(SIS-SP41)には専用グリスを使用しています。

 DURA-ACEグリスや他のグリスを使用すると変速機能が低下します。
- インナーケーブルとアウターケーブルの摺動部分がグリス潤滑された状態で使用してください。
- 円滑な操作のため、SIS-SPシールドケーブル、B.B.ガイドをご使用ください。 ● 弥海に関係するオペアのレバー操作は、必ずフロントチェーンオイールを回したが
- ●変速に関係するすべてのレバー操作は、必ずフロントチェーンホイールを回しながら 行ってください。
- 通常の使用において自然に生じた摩耗および品質の劣化は保証いたしません。
- 取扱い方法及びメンテナンスについて疑問のある方は、購入された販売店にご相談 ください。

ご使用方法

RD-M771 リアディレイラー

機能を充分に発揮させるために、次のラインナップによる使用を推奨いたします。

XT
SL-M770
SIS-SP41
RD-M771
SGS / GS
FH-M770 / FH-M775
9段
CS-M770
CN-HG93
SM-SP17 / SM-BT17

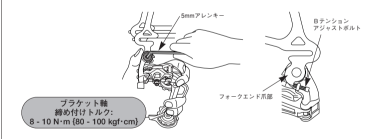
仕様

リアディレイラー

モデルナンバー	RD-M771			
タイプ	SGS	GS		
スピード	9	9		
トータルキャパシティー	45T	33T		
リア最大ギア	34T	34T		
リア最小ギア	11T	11T		
フロント歯数差	22T	22T		

リアディレイラーの取付け

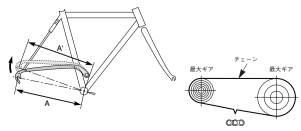
取付けの際、Bテンションアジャストボルトがフォークエンド爪部に当たって変形しないようにご注意ください。



リアサスペンション付き自転車におけるチェーンの長さ

リアサスペンションが可動することにより、A寸法が変化します。このためチェーン長さが不足していると、駆動関係に異常な力が加わることがあります。

チェーン長さは、リアサスペンションが可動してA寸法が最長に伸びたところで、チェーンを前後最大ギアに掛け、2リンク加えた長さに設定してください。リアサスペンションの可動量が大きい場合、フロント最小ギアとリアのトップ側ギアでチェーンの緩みが取れないことがあります。



フロント、リア共に最大ギアにチェーン をかけた状態で2リンク加えてください。

SISの調整

SI-5W60A-001

1. トップ側の調整

後方から見て、ガイドプーリーが トップギアの外側の線の上にく るようにトップアジャストボル トを回して調整してください。



インナーケーブルをリアディレイラーに固定し、図のように初期の伸びを取った後、再びリアディレイラーに固定しなおします。



注意: インナーケーブルは必ず溝に添わせて固定してください。

5 - 7 N·m {50 - 70 kgf·cm}

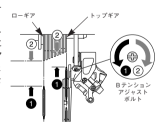
2. ロー側の調整

ガイドブーリーがローギアの真 下にくるようにローアジャスト ボルトを回して調整してくださ い。

3. Bテンションアジャストボルトの調整

チェーンをチェーンホイールの最小ギア、フリーホイールの最大 ギアにセットし、クランクを逆に回します。チェーンづまりしな

い位置までガイドプーリーがギアに近づくようにBテンションアジャストボルトを回して調整します。次にフリーホイールを最小ギアにセットして同様に、チェーンづまりがしないことを確認してください。



*リアサスペンション自転車等で、リアディレイラーの動きが激しい場合には、付属のアルミキャップとの交換をお勧めします。

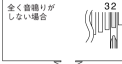
アウターケーブルはアルミキャップ がついた方を変速機側に使用して ください。



4. SISの調整

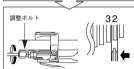
シフティングレバーを1回操作して、リアギアを2段目に変速させます。その後、レバーの遊び分だけ操作した状態で、クランクを回転させます。







チェーンがセカンドに戻るまで 調整ボルトを締める (時計方向)



サードギアに接触し音鳴りが するまでボルトを緩める (反時計方向)

ベストセッティング

シフティングレバーをレバーの遊び分だけ操作した 状態でチェーンがサードギアに接触し、音鳴りする 状態がベストセッティングです。

レバーをもとの位置に戻し(レバーはセカンドの位置でレバーから指を離した状態)、クランクを回転させてください。サードギアと接触し、音鳴りが残っている場合は調整ボルトを少し締めて(時計方向)、音鳴りのしないぎりぎりのポイントで止めるようにしてください。

レバーを操作して変速し各段で音鳴りがないことを確認してください。

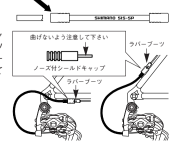
SISの機能を充分に持続させるために伝達各部にオイルメンテナンスを行ってください。

アウターケーブルの切断

アウターケーブルを切断する場合には刻印の反対側を切断してください。切断後の端面は、外側を真円に戻し、穴の内側を整えてください。



ップ及びラバーブーツ はフレームのアウター ストッパーに取付けて 下さい。



この取扱い説明書は、ご購入された自転車に装着されているシマノ製自転車部品の取扱い方法を説明しています。ご購入された自転車およびシマノ製自転車部品以外に関するご質問はご購入先または自転車製造元へのお問い合わせをお勧めいたします。



この取扱い説明書は、再生紙を使用しています。 製品改良のため、仕様の一部を予告なく変更することがあります。



株式会社シマノ 堺市堺区を松町3丁77番地 〒590-8577